

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, M. "Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Peserta Didik SMP Dengan Pendekatan Methaporical Thinking," *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika*, Bandung: STKIP Siliwangi. Vol 1 No.2, 2012.
- Arikunto, S. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2012.
- Cahyo, A. N. *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Jogjakarta: DIVA Press, 2013.
- Dwi Oktiana, S. R. "Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 70, 2010.
- Heris Hendriana, A. *Panduan Bagi Guru Penelitian Tindakan Kelas Suatu Karya Tulis ILMIPAH*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2014.
- Heris Hendriana, U. S. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2014.
- Ibrahim, K. G. "Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Berbantuan LKPD terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika". *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, 2017.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Tersedia:<http://kbbi.web.id/segitiga>
- Kesumawati, N. "Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2008.
- Kunandar. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2008.
- Lakuntu Jein Kristina, K. I. "Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Menggunakan Metode Eksperimen Terhadap Pemahaman Konsep Hukum Newton Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Palu." *Jurnal Pendidikan Tadulako*, 2016.

- Majid, A. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2013
- Moleong, L. J. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2000.
- Nuraeni, E. "Pengaruh Pembelajaran Model Belajar Kelompok Media Arisan Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah (MI) Al-Ikhlas Cisereh Tigaraksa Kabupaten Tangerang." *Jurnal Matematika*, 2012.
- Peraturan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan No.24 Tahun 2016
- Prastiwi, S. M. "Efektifitas Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Pada Aspek Koneksi Matematika." *Jurnal Kreano*, 2014.
- Richard Gustone, Monash University, *Conceptual Understanding Procedures (CUPs)* <http://monash.edu/education/research/projects/conceptual-understanding-procedures/>.
- Salmah. "Penerapan Metode Conceptual Understanding Procedures (CUPs) dalam Pembelajaran Fisika Dapat Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Materi Pengukuran Massa." *Jurnal Persuasi Pendidik*, 2013.
- Siregar, E. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bogor: Gralia Indonesia, 2010.
- Slavin, R. E. *Cooperative Learning : Teori Riset dan Praktek*. Bandung: Nusa Media, 2010.
- Susanto, A. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Sutini, D. "Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III SD Negeri 3 Situmandala." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2014.
- Syiffaul Gummah, d. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Aktifitas Siswa." *Prisma Sains*, 2014.

Tamanele, H. "Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Dalam Pembelajaran Matematika Persegi Panjang Dan Jajargenjang." *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2015.

Walle, J. V. *Matematika Sekolah Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Erlangga, 2006

Wijaya Kusumah, D. D. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks, 2012.

Wingkel. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi, 2004.